

- 1 -

SEQUENCE LISTING

<110> Warburton, David
Driscoll, Barbara
Buckley, Susan
Schwarz, Margaret

<120> LUNG STEM CELLS AND LUNG REGENERATION

<130> 9022-21

<140> 60/169,545

<141> 1999-12-07

<160> 2

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> synthetic construct

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(21)

<223> Synthetic Oligonucleotide Primer

<400> 1

tgtgaggact gtggcaagtg c

21

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> synthetic construct

<220>

<221> misc_feature

- 2 -

<222> (1) .. (20)

<223> Synthetic Oligonucleotide Primer

<400> 2

tttaaggcaa cccttgctgg

20

Parameter	Value	Parameter	Value
α_1	0.000000	α_2	0.000000
α_3	0.000000	α_4	0.000000
α_5	0.000000	α_6	0.000000
α_7	0.000000	α_8	0.000000
α_9	0.000000	α_{10}	0.000000
α_{11}	0.000000	α_{12}	0.000000
α_{13}	0.000000	α_{14}	0.000000
α_{15}	0.000000	α_{16}	0.000000
α_{17}	0.000000	α_{18}	0.000000
α_{19}	0.000000	α_{20}	0.000000
α_{21}	0.000000	α_{22}	0.000000
α_{23}	0.000000	α_{24}	0.000000
α_{25}	0.000000	α_{26}	0.000000
α_{27}	0.000000	α_{28}	0.000000
α_{29}	0.000000	α_{30}	0.000000
α_{31}	0.000000	α_{32}	0.000000
α_{33}	0.000000	α_{34}	0.000000
α_{35}	0.000000	α_{36}	0.000000
α_{37}	0.000000	α_{38}	0.000000
α_{39}	0.000000	α_{40}	0.000000
α_{41}	0.000000	α_{42}	0.000000
α_{43}	0.000000	α_{44}	0.000000
α_{45}	0.000000	α_{46}	0.000000
α_{47}	0.000000	α_{48}	0.000000
α_{49}	0.000000	α_{50}	0.000000
α_{51}	0.000000	α_{52}	0.000000
α_{53}	0.000000	α_{54}	0.000000
α_{55}	0.000000	α_{56}	0.000000
α_{57}	0.000000	α_{58}	0.000000
α_{59}	0.000000	α_{60}	0.000000
α_{61}	0.000000	α_{62}	0.000000
α_{63}	0.000000	α_{64}	0.000000
α_{65}	0.000000	α_{66}	0.000000
α_{67}	0.000000	α_{68}	0.000000
α_{69}	0.000000	α_{70}	0.000000
α_{71}	0.000000	α_{72}	0.000000
α_{73}	0.000000	α_{74}	0.000000
α_{75}	0.000000	α_{76}	0.000000
α_{77}	0.000000	α_{78}	0.000000
α_{79}	0.000000	α_{80}	0.000000
α_{81}	0.000000	α_{82}	0.000000
α_{83}	0.000000	α_{84}	0.000000
α_{85}	0.000000	α_{86}	0.000000
α_{87}	0.000000	α_{88}	0.000000
α_{89}	0.000000	α_{90}	0.000000
α_{91}	0.000000	α_{92}	0.000000
α_{93}	0.000000	α_{94}	0.000000
α_{95}	0.000000	α_{96}	0.000000
α_{97}	0.000000	α_{98}	0.000000
α_{99}	0.000000	α_{100}	0.000000